Interest		CLASS	GINAL SUBCLASS	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
										-
	, 'X	CLASS	IFICATION							
						_				
Rejected - (Through nument) Claim Name-elected Name-electe		3, 1						-		
Rejected - (Through nument)			· · ·					-		
Rejector			,]				on Issue	Slip Insid	e File Jac	ket
Claim Date Claim		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Rejected - (Throug	in numeral)	Canceled N	No	on-elected terference	A	Appeal	ed
101 102 102 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105				Claim			Claim	11		
101 102 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105		- Ordinal	*	Final			Final Origina			
A		DIV		51			101	1		
5	4-	3 /		53			103			廿
7, 1							105			$oxed{\pm}$
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100										H
10								\Box		H
H										
14	.,	12		62			112			H
16	M-	14		64			114			
18				66			116			\coprod
To To To To To To To To	*		7							$oxed{\mathbb{H}}$
22 72 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	A -									H
24 74 124 25 76 125 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 86 38 88 138 39 88 138 39 90 140 44 94 144 44 94 144 46 95 95 46 96 99 46 96 146 47 97 147 48 99 149 99 149 149 150 100 150	2	1. 1. 1. 1								\prod
28				1 1 1 1 1 1						\prod
27 77 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149		25		75			125			\Box
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 85 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 98 148 49 99 149 140 141 142 44 94 144 45 96 145 46 97 147 48 98 148 49 148 149 50 100 150	1,	27		77			127		###	\Box
33 34 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29		79			129			$ \uparrow $
33 34 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	ر. وي	31		81			131			廿
49 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		33		83			133			廿
99 149 150 100 150		35		85			135			\coprod
49 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150							137			$oxed{+}$
99 149 150 100 150	1					HH			$+\Pi$	\prod
99 149 150 100 150		40		90				-	\Box	H
99 149 150 100 150		42 3	 	92			142			Ħ
99 149 150 100 150	3.	44		94			144			$ \downarrow $
99 149 150 100 150		46	++++	96			146			\parallel
50 1 150 150		48		98			148			Ħ
		50		100			150			oxdot